Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/619,762	KACHNIC ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Kidest Bahta

Appeal o Objected

2125

			Ь				ı		Ц.	!—		
Cla	aim	Date										
		\vdash	г	г	Τ'	Jai	ř	1	ī	Н		
Final	Original											
	1	V										
	1 2 3 4 5 6	1										
	3	\prod										
	4											
	5	Ш	L	L	L							
	6	Щ	L	L	L	$oxed{oxed}$	L	<u>L</u>	<u>L</u> .	Ш		
	7	Щ	L	<u> </u>	L		L	$oxed{oxed}$	_	Ш		
	8	1	L.	L.		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	9	Ц.,	_	<u> </u>	L		L		_	Ш		
	10	Ż	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	11	_	\vdash		_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	 	-	-	$\vdash \dashv$		
	12 13 14 15 16		\vdash		-	⊢	 —	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	15	H	<u> </u>	⊢	├-	⊢	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$		
	16		_	-	-	├	⊢	-	\vdash	Н		
	17	-		-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	18	\vdash		┢	┢	⊢	-	⊢	-	Н		
	18 19	\vdash	_	-	┢	-	┢		-	Н		
	20	-	-	\vdash	┢	-	-	1	┢	Н		
	21			_	1	 		\vdash	\vdash	Н		
_	22		_	\vdash		┢	\vdash	 	\vdash	Н		
	21 22 23 24 25		_	\vdash	1	┪	_	\vdash	\vdash	Н		
	24			\vdash			 	\vdash	\vdash	П		
	25						-	Т		П		
	26								П	П		
	26 27 28 29 30	S										
	28	-										
	29	Ц,						L	_	Ш		
	30	V		L				L.	<u></u>	Ш		
	31						_	_	_	Ц		
	32 33	Ц.		_		<u> </u>		_	_	Ш		
	33				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		
	34	Ш	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	Ш		
	35	Н		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ		
	36 37	Н	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	38		-		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
-+	39		\dashv	-	\vdash	_	\vdash	├	-	Н		
	40	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	41	\dashv	\dashv	_	-	-	H	-		Н		
	42	-	\dashv		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н		
	43	\vdash	\neg		Н	\vdash				Н		
	44				\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash		
	45	\neg	\neg	_	П		\vdash	\vdash	Т	Н		
	46		\neg				Т	Г	Г	Н		
	47		\neg							П		
	48									П		
	49		_1									
	50		\neg							М		

Claim	Т			-	Dat					וו	Cla	im	Γ			-	Date				
	\vdash		Г	Γ'	اهر	_	1				Ula		-	_			Jac	_	г	г	\vdash
Original											Final	Original									
1	V]		51									
3			L	L	_	L.	L					52		\perp			L				
	11	L_	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	<u> </u>	_	<u>_</u>	1		53	니	ļ			L	_	<u> </u>	L_	Ш
5 6	Ш	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			54	Щ	_ļ	_		<u> </u>			L.	Ш
5	Ш		<u> </u>	!	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>			55	Щ	_	_		L		L_	_	ш
	₩	_	├_	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			56	\sqcup	_	4		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
7	+	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash			57	$\vdash \vdash$	4	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
8	#	_	├	-	├—	⊢	\vdash	├	├-			58	$\vdash \vdash$		\dashv		<u> </u>	├-	_	_	
9	 	_	\vdash	-	⊢	⊢	-	\vdash	\vdash			59		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
11	V	_	\vdash	-	⊢	├		⊢	\vdash			60 61	\vdash	\dashv	-		\vdash	⊢	-	⊢	\vdash
12	\vdash		\vdash	┢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash				62	$\vdash \vdash$	\dashv	-			⊢	├	_	\vdash
13	\vdash	_		╁	\vdash	├	\vdash	\vdash	-		-	63	\vdash	-		_	┝	├	\vdash	\vdash	\vdash
14	\vdash	_		1	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash		_	64	\vdash	-	\dashv		\vdash	┢	\vdash	-	-
15	Н		H	-	H	\vdash	-	\vdash	 		-	65	$\vdash \vdash$	-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
16	П	_	\vdash	Ι-		\vdash		\vdash	\vdash		_	66	H	-	\dashv	_	\vdash	H	\vdash	H	\vdash
17	П		Г	Г		<u> </u>	Г	\vdash	Γ-			67	H	_	\dashv	_	-	Г	H	_	\vdash
18	П											68	\Box		┪						Н
19	П											69	\Box	7	\neg	_	Т	Г	\vdash	_	\dashv
20												70			\neg	_		Г	Г		\Box
21												71									
22]		72		丁							
23					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							73									
24	Ш			_	_			\Box	L			74	Щ	\Box					L		
25	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u>_</u>	L	_			75		_[_[<u> </u>	<u> </u>	L		
26	Ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			76	\sqcup	_	_		<u> </u>	L.	<u> </u>	L	Ш
27	М		L	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			77	\sqcup	_	_		L	\vdash	_	_	Щ
28	H	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			78	\sqcup	_	_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
29 30	Ш		┝	⊢	├-	_	۱	-	├-			79	\vdash	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
31	14		\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ـــا	<u> </u>	\vdash		\dashv	80	\vdash				_	\vdash	L	<u> </u>	
32	\vdash	_	⊢		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-			81 82	\vdash	\dashv	\dashv	_	_	\vdash	<u> </u>	-	-
33	\vdash	-	Н	\vdash	⊢	 	-	<u> </u>	\vdash			83	\vdash	\dashv	-	_	_	-	-	\vdash	
34	\vdash	-	Н	┢	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash	}		84	$\vdash \vdash$	-+	\dashv	_		\vdash	Η-	-	\dashv
35	H	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	}		85	-	+	\dashv		-	-	H	\vdash	\dashv
36	H		-	\vdash	H	H	\vdash		┢			86	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	-	Н	ᅱ
37	Н			\vdash	Т	-	Н	-	\vdash			87	-	\dashv	┪		-	-	H	\dashv	ᅱ
38	П				Т		\vdash		H			88	\dashv	\dashv	\dashv		-	Н	_	\dashv	\dashv
39								_	Г			89		\dashv	T				_	\dashv	ᅥ
40												90	\Box	7	寸	T					ᅦ
41												91									ヿ
42										[92									
43	Ш											93									
44	Ш				\Box					[]	94	\Box	\perp							\Box
45	\sqcup				Ш				$oxedsymbol{oxed}$]	95		_[
46	\square	_		<u></u>	_				oxdot			96	\dashv	4	_]		Щ	Ш		_
47	\sqcup			L.	ļ							97	4	_	_						
48	$\vdash \vdash$						Щ					98	_	_	4		_		Ш	_	
49	$\vdash \vdash$	_	Ш	<u> </u>	\vdash	-			<u> </u>			99	\dashv	\dashv	-		_	Щ	Щ	4	
50	Ш									l L		100						ш			

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Π						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		101				Г	Г			 	П
103		102									
105		103						L			
106		104			匚	匚	_	L	_	<u> </u>	Щ
107		105			L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	Щ
109			-	_	⊢	⊢	<u> </u>	-	_	ļ	\vdash
110		108	<u> </u>	⊢	┝╌	├	├	-		⊢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		1109		-	⊢	├	⊢	 	⊢	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	-	⊢	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash		-	 	-		\vdash	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		114	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	H	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	T					Г			П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		П		Π	Т	1	T	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121		119									
122		120	_	L	L	_	L		_	_	Ш
124		121			<u> </u>	_	_		_	_	Ш
124		122		_	<u> </u>	L			<u> </u>	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123		 	L	-	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		⊢	┝		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	 	\vdash	├—	-	-	-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	┢	⊢	┝	-	-	\vdash	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	┢	┢	\vdash	┝	-	\vdash	┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	\vdash	\vdash					-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130	\vdash	Т				_	-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Щ	L		L	L	L		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	_	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash	 	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148	-+		-	-	_	\vdash	-	-		_	-
143 144 145 146 147 148 149				Н	Н	-	Н			-	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149						_				_	\dashv
145 146 147 148 149	_	144						_			
147 148 149		145									
148											
149											
]			Ш							
150			Щ	Ш			Щ				Щ
		150		Ш							